

Order Of Operations

Simplify each expression.

1) $15 - 5 \cdot 2 + 1$

2) $8 + 14 \div 2 - 5 \cdot 3$

3) $9 + 16 \div 4 \cdot 2 - 3 + 7$

4) $8 \div 4 + 12 + 4 \cdot 5^2$

5) $10 + 2^3 \div 4 - 6 \cdot 2 \div 3$

6) $8 + (9 - 3 \cdot 2) + 12 \div 6$

7) $1 + 2^3 \cdot 5 - 4^2 + (13 - 15)$

8) $6 + (23 - 5 \cdot 3)^2 - 6 \cdot 8 \div 12$

9) $-15 - 5^2 + (12 \div 6)^3 \cdot 9$

10) $7(5 - 3^2 + 15 \div 5) + 8 - 5^1$